Issue	Clas	sifica	ation

Application No.	Applicant(s)	
10/601,869	CHO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Richard A. Booth	2812	

,		-			· IS	SUE CL	ASSIF	ICATIO	N									
	··-		ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)												
(CLAS	35		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	438	3		763	438	776	981											
IN	TER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION														
1+	0	1	_	21100			······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			†*************************************							
1				1														
				1														
				1			***************************************	····				1 11 11 11						
				1								· ·						
(Assistant Examiner) (Date)								~	Total Claims Allowed: 7									
XD 112/14					ard A. Bo			O.G. Print Claim(s)										
(Legal Instruments Examiner) (Date)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· (Prin	nary Examiner)	(Da		2d,2e								

\boxtimes c	laims	renumbered in the same order as presented by applicant						ОС	PA		□ T.	D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	9	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65]		95			125	Ì		155			185
	6			36			66]		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8	{		38			68]		98			128			158	l		188
	9			39			69]		99			129			159			189
	10			40			70]		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44		_	74]		104			134			164			194
	15			45			75	}		105			135	i		165			195
	16			46			76]		106			136			166			196
	17			47			77	}		107			137			167			197
	18			48			78] .		108			138	[[168	1		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170	1		200
	21			51			81			111			141			171	1		201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173	1		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	i		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	[60			90			120			150			180			210